



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2H15K5RWA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2H15K5RWA-08**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Nominalna wielkość dyszy	15 (ø1.5).
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	Brak
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przełącznika podciśnienia	W (Z kablem do przełącznika z funkcją oszczędzania energii)
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (Przyłącze wtykowe ø8 mm)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	Brak
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	Brak
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	Brak
Korpus	H (Pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	R (Cyfrowy przełącznik podciśnienia z funkcją oszczędzania energii / 100 do -100 kPa / 1 wyjście PNP / funkcja wyboru jednostek)
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (N.C. / N.C.)

## DANE TECHNICZNE

Korpus	H (pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Nominalna wielkość dyszy	15 (średnica 1,5)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	R (energooszczędny cyfrowy przełącznik podciśnienia 100 do -100 kPa, 1 wyjście PNP, funkcja wyboru jednostek)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	brak
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (przyłącze wtykowe D8)
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	brak
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	brak
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC / NC)

Nr kat.

ZK2H15K5RWA-08

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:39